

EFD

Hydro-Extender-Paste 340514

- Wasserverdünnbare Extender-Paste
- Ideal für die Verwendung in Farbmischanlagen
- Hoher Füllgrad

Technische / Physikalische Daten	Basis	Demineralisiertes Wasser und Füllstoffe
	Farbton	farblos
	Lieferviskosität	thixotrop bis fließfähig
	Dichte theoretische Bestimmung	1,96 g / ml + / - 0,05
	Füllstoffanteil theoretische Bestimmung	69 %
	Zusatzmenge	bis max. 25 Gew. % eine höhere Zusatzmenge nimmt Einfluss z.B. auf den Korrosionsschutz und den Glanzgrad
	Einsatzgebiet	in Mischung mit ausgewählten wasserverdünnbaren Bindemittel- bzw. Wasserlackssysteme wie z.B. WU1461G

Lagerbeständigkeit

Im Originalgebinde mindestens 9 Monate, sofern die Originalgebinde dicht verschlossen bei 5 bis 25 °C gelagert werden. Anbruchgebinde sind kurzfristig zu verarbeiten. Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben. Eine Lagerung über den angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaften ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.

**Verarbeitung und
Anwendung****Verarbeitung**

Vor dem Gebrauch die Hydro-Extender-Paste sehr gut umrühren.

Verarbeitungsbedingungen

oberhalb 10 °C

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort mit Wasser; angetrocknete Arbeitsgeräte zuerst mit Wasser – Reste mit org. Reinigungsmittel, z.B. EFD-Verdünnung 400424.

Hinweise zum Arbeits- und Gesundheitsschutz

Die beim Umgang mit Lacken üblichen Vorsichtsmaßnahmen zur Be- und Entlüftung sowie zum persönlichen Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits- / Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Spezielle Hinweise**Prüfbedingungen**

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung.
Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar.